

Avril 2014

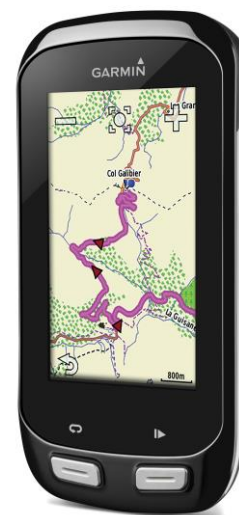
Maîtrisez la route avec le nouveau GPS Edge® 1000 de Garmin®

OLATHE, Kan. Garmin, leader mondial du GPS, présente aujourd'hui le GPS Edge 1000®, un ordinateur de bord haut de gamme dédié aux cyclistes pour naviguer, communiquer et se dépasser.

Que ce soit pour se dépasser ou se mesurer à des professionnels, le Edge 1000 est le compagnon idéal des cyclistes grâce à ses multiples fonctionnalités : alertes qui signalent la ligne de départ et d'arrivée, compétitions virtuelles contre soi-même ou contre le leader, ou encore, planifications d'itinéraires en fonction de portions de parcours ou segments.

Grâce à ses fonctions connectées et son GPS intégré, le Edge 1000 permet également le partage d'informations sur les réseaux sociaux, le suivi en temps réel, le téléchargement de données via la communauté en ligne Garmin Connect™, tout en offrant des fonctions de navigation et de cartographie spécifiques aux cyclistes.

« Le GPS Edge 1000 associe les fonctionnalités plébiscitées des modèles Edge Touring et Edge 810, avec des nouveautés telles qu'un grand écran tactile couleur haute résolution, une connectivité avancée avec les smartphones et des fonctions basées sur les segments qui permettront aux cyclistes de tous niveaux de pousser leurs entraînements un cran plus loin », souligne Andrew Silver, responsable produits Fitness EMEA chez Garmin.



Rester connecté en permanence

Grâce au Edge 1000 le cycliste reste relié au monde extérieur, tout en ayant la possibilité d'être alerté en cas d'appels entrants et de nouveaux SMS reçus. La fonction LiveTrack permet quant à elle aux proches et aux amis de suivre en temps réel la position du coureur durant les compétitions ou les entraînements. Le cycliste peut en outre partager une course instantanément sur des médias sociaux et sur Garmin Connect™, ou télécharger rapidement des mises à jour logicielles puisque le Edge 1000 intègre les technologies Bluetooth® Smart et Wi-Fi®.

Associé à la plateforme Garmin Connect™, le cycliste peut se fixer des objectifs en s'appuyant sur les fonctions de portions de parcours et de classement. Un système d'alerte le prévient ainsi à l'approche d'une ligne de départ ou d'arrivée, tandis que l'assistant Virtual Partner synchronise automatiquement les nouveaux résultats avec ceux obtenus précédemment, ou avec ceux du vainqueur du parcours.

Devenir le roi des sentiers et des routes : à l'instar du GPS Edge Touring, des cartes et des points d'intérêt tels que les parcs et sentiers sont déjà préchargés dans le Edge 1000 pour permettre au cycliste de bénéficier d'indications précises liées à ses déplacements. Fonctionnant à la manière d'un GPS pour voiture mais équipé de fonctionnalités dédiées à la pratique du cyclisme, l'appareil permet de revenir au point de départ et indique le trajet le plus direct pour rejoindre sa destination.

La planification de parcours n'a jamais été aussi simple : grâce à la fonctionnalité d'itinéraire aller-retour, il suffit d'indiquer la distance souhaitée et le Edge 1000 propose alors trois parcours parfaitement adaptés aux vélos en indiquant les profils d'élévation pour préciser son choix. De quoi se préparer parfaitement à l'ascension des routes de montagne les plus difficiles.

Un écran de qualité exceptionnelle

Le Edge 1000 est doté de l'écran 3 pouces (7,62 cm) couleur déjà plébiscité sur les modèles Edge 810 et 510. Entièrement personnalisable, il affiche le suivi des performances et les profils d'activité définis, tout en mémorisant les préférences d'itinéraires pour permettre de passer facilement d'un type de parcours à un autre (route, montagne ou tourisme).

Bénéficiant d'un format et d'une résolution élevée, l'écran peut être utilisé avec des gants même par temps de pluie. En outre, son capteur de luminosité intégré permet de rouler de nuit ou de traverser des zones où les variations d'intensité lumineuse sont importantes, comme par exemple les endroits sombres et les tunnels. Enfin, sa double orientation permet de le positionner horizontalement - pour une vue panoramique - ou verticalement pour bien voir le parcours en aval.

Le Edge 1000 est compatible avec des capteurs ANT+™ (notamment ceux des moniteurs de fréquence cardiaque) et avec les nouveaux capteurs de vitesse et cadence signés Garmin. Facile à installer, le capteur de vélo qui s'auto-étalonne suit la vitesse et la distance parcourue lorsque le signal GPS n'est pas disponible. De son côté, le capteur de cadence permet aux cyclistes de s'entraîner en quête de leurs performances optimales en comptant le nombre de coups de pédales à la minute.

Une nouvelle télécommande signée Garmin

Le Edge 1000 est par ailleurs compatible avec la nouvelle Edge Remote, une télécommande poids plume très robuste grâce à laquelle le cycliste peut piloter facilement l'appareil sans que ses mains quittent le guidon. En complément, le dernier né de Garmin est le premier ordinateur de vélo de la marque compatible avec les dérailleurs électriques Shimano Di2 qui affichent à l'écran les braquets employés.

Le Edge 1000 est également compatible avec les capteurs de puissance ANT+, notamment le Vector™ de Garmin, seul capteur de puissance de la marque à mesurer la puissance directement à la source du pédalage – puissance totale, équilibre jambe gauche/droite et cadence. Un exemple-type d'entraînement est préchargé sur le Edge 1000 pour mesurer le seuil fonctionnel de puissance sur lequel les cyclistes se basent. Enfin, l'appareil bénéficie d'une autonomie de batterie de 15 heures.

Le GPS Edge 1000 sera disponible dès le printemps 2014 au prix public conseillé de 499 € ou de 579 € dans le cas du pack incluant le moniteur de fréquence cardiaque HRM3 et les nouveaux capteurs de vitesse/cadence.

Le nouveau Edge 1000 est la dernière innovation issue de la division Garmin dédiée aux activités de sport. En plein essor, elle s'attache à mettre au point des technologies et innovations qui rendent inoubliable l'expérience d'utilisation. Qu'ils soient sollicités pour la randonnée, la chasse, le géocaching, le golf ou l'alpinisme, les appareils Garmin sont des compagnons incontournables pour les adeptes des activités de plein air de tous niveaux. Pour en savoir plus sur les autres produits et services Sport Garmin, rendez-vous sur : www.garmin.com/fr - www.garmin.blogs.com/fr - www.twitter.com/GarminFrance www.youtube.com/GarminFrance

Contact Presse Garmin :

Equipe Garmin chez Hotwire PR

01 43 12 55 55 – garminfrance@hotwirepr.com

Contact Presse GARMIN France SAS :

Frédéric Saint-Etienne – frederic.saintetienne@garmin.com

À propos de Garmin International Inc.

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique, commercialise et vend des appareils et des applications de navigation, de communication et d'information dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin s'adressent aux applications automobiles, mobiles, sans fil, des loisirs de plein air, marines, aéronautiques et OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales.

Toutes les autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

A propos des informations figurant dans ce document :

Ce communiqué contient des informations sur Garmin Ltd et son activité. Ces informations sont fondées sur les données disponibles actuellement par la direction. Les événements à venir et les conséquences mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus et les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel formulaire 10-K de l'exercice clôturé le 25 décembre 2010, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Une copie de ce formulaire est disponible à l'adresse <http://www8.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration concernant l'avenir ne peut être garantie. Les informations mentionnées ne sont valables qu'à la date de leur annonce et Garmin n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ces données, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, événements ou autre.